CABINE DE DOUCHE SAUNA INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1 AVERTISSEMENTS POUR L'INSTALLATION

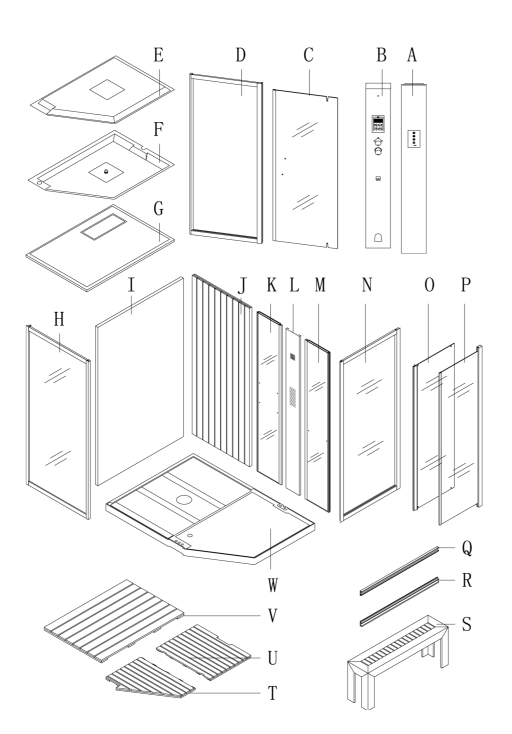
- 1.1 Veuillez installer la cabine selon le manuel, ou les performances de cette cabine de douche seront impactées.
- 1.2 Vérifiez les articles et le nombre de ses pièces lors de l'ouverture des colis.
- 1.3 Placez les verres en position sécurisée.
- 1.4 Éviter tous objets lourds contre les panneaux de verre pour assurer sa sécurité. Veuillez respecter les pré-requis de conformité en matière d'eau et de système électrique.
- 1.5 L'utilisation devra attendre jusqu'à 24 heures après la fin de l'installation.

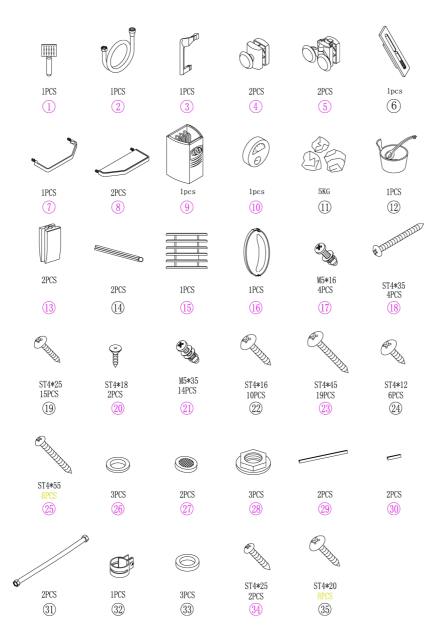
2 MISES EN GARDE DE LA CONSOMMATION

- 2.1 La cabine de douche ne doit pas être utilisée par un enfant ou une personne handicapée seul.
- 2.1 Il est défendu de monter sur la cabine de douche ou d'accrocher des objets sur l'habitacle.
- 2.2 Veuillez ne pas rayer ou frapper cette cabine de douche avec des objets lourds, pointus ou durs.
- 2.3 Soyez prudents, l'entrée et le devant de la cabine peuvent être glissants.
- 2.4 Veillez à une bonne circulation de l'air à l'intérieur qui peut provoquer de moisissure.
- 2.5 Nettoyer avec un chiffon doux et un léger détergent alcalin, plutôt que de l'acide ou forte alcalin ou d'un autre détergent nuisible.
- 2.6 La détérioration de la colle au niveau du joint de connexion conduira à une fuite.
- 2.7 Vérifiez à renouveler ce joint s'il se casse en petits morceaux en raison du vieillissement.

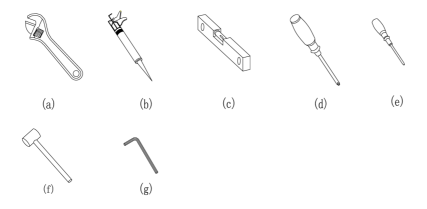
INSTALLATION

Liste des pièces.

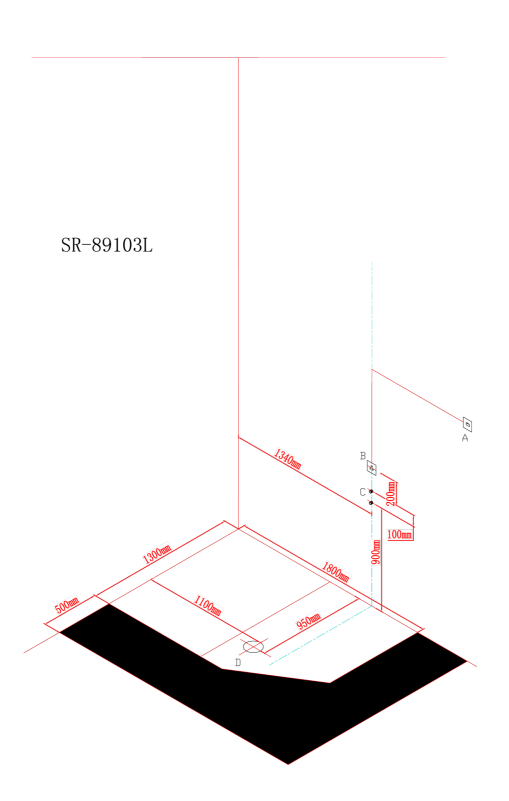


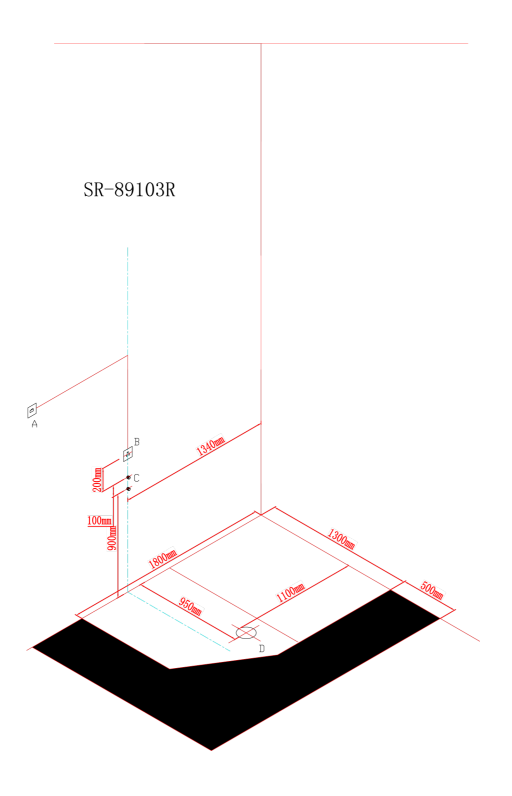


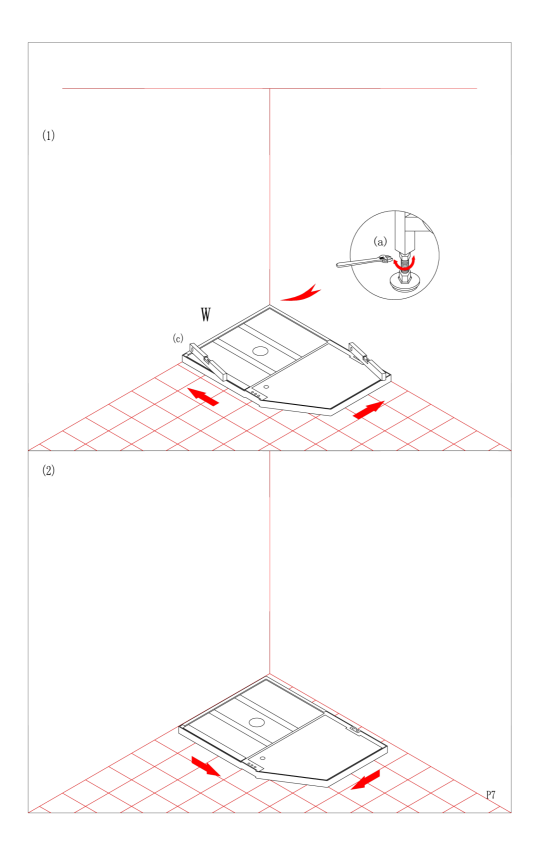
3.2 Outil d'installation

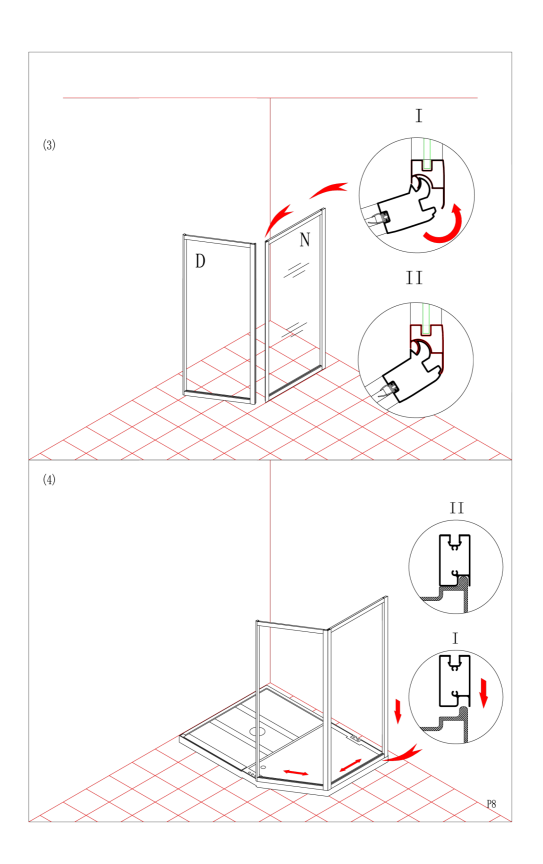


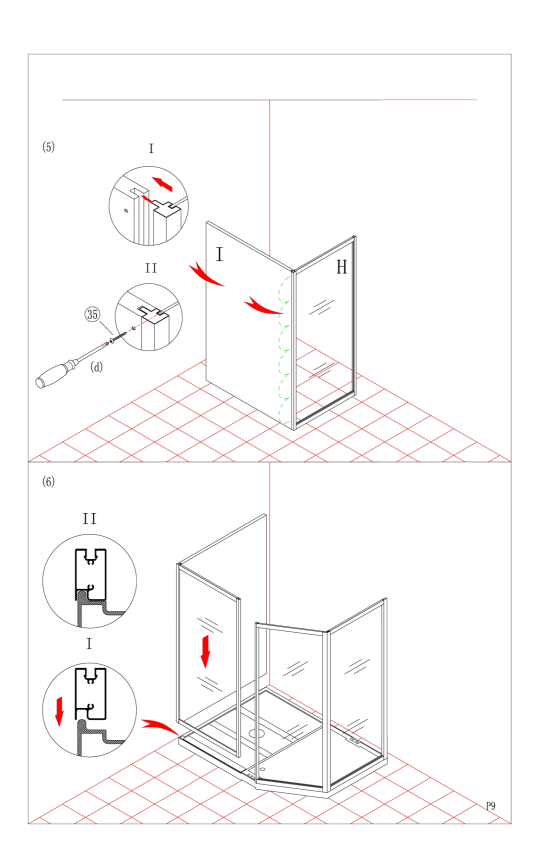
- 3.3 Exigences électriques et d'eau avant l'installation
- 3.3.1 Installation de l'interrupteur d'alimentation: installer un disjoncteur de 32A la résistant à l'eau, dans un enlacement facile d'exploitation. Coupez l'alimentation après chaque utilisation pour protéger le système informatique (voir l'image ci-dessous).
- 3.3.2 Alimentation: AC 220 V, BV = 3iA4mm2, 16A imperméable à l'eau (voir l'image cidessous
- 3.3.3 Approvisionnement en eau: connecter les tuyaux (connecteur 1/2 mâle) marqué avec l'approvisionnement en eau froide ou chaude, respectivement. Une vanne d'arrêt doit être installée à la fin du tuyau d'alimentation en eau. (voir l'image ci-dessous).
- 3.3.4 Vidange: Le point de vidange doit être au-dessus de l'arrivé de canalisation d'eaux usées. Dans le cas contraire, la distance entre le point de drainage et l'extrémité du tuyau d'évacuation doit être inférieure à 200mm. Le diamètre du tuyau d'évacuation sous le plancher doit être de 50mm ou plus. (voir l'image ci-dessous)
- 3.3.5 Zone d'entretien: Laissez 500mm d'espace ou plus autour la cabine, de manière à l'entretien des lieux à venir. (voir l'ombre dans l'image ci-dessous)
- 3.3.6 Fil de terre: Sa résistance est de 40hm ou moins La hauteur nécessaire pour l'installation est de 2400 mm ou plus.

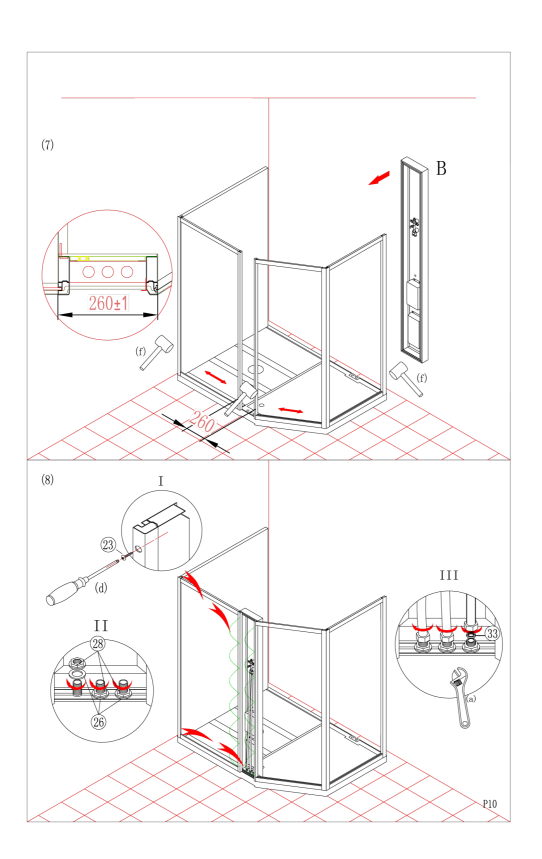


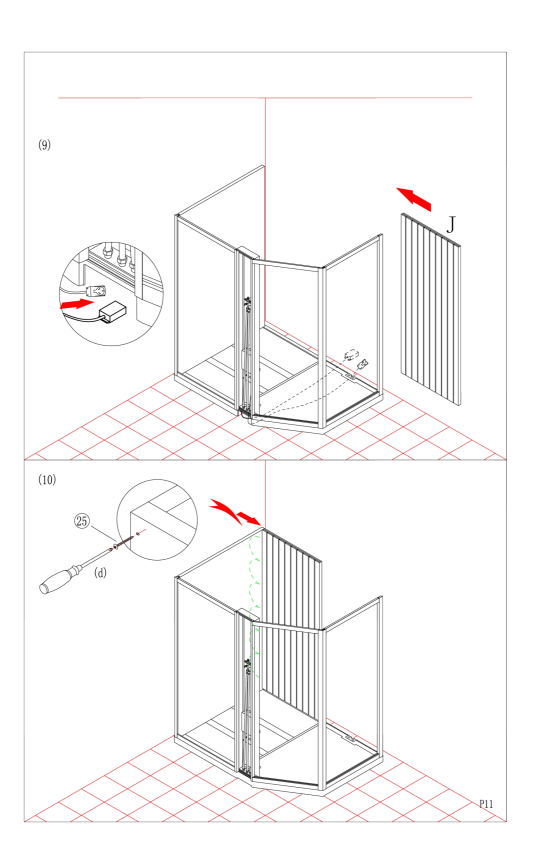


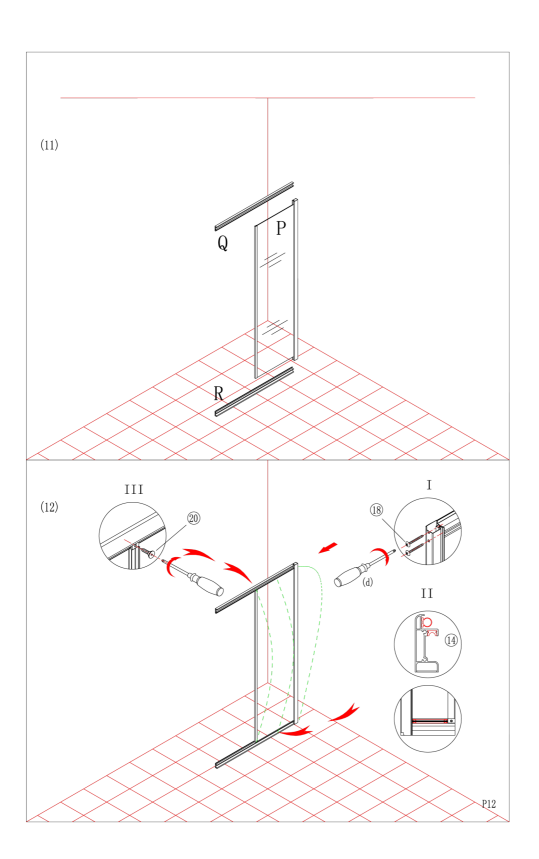


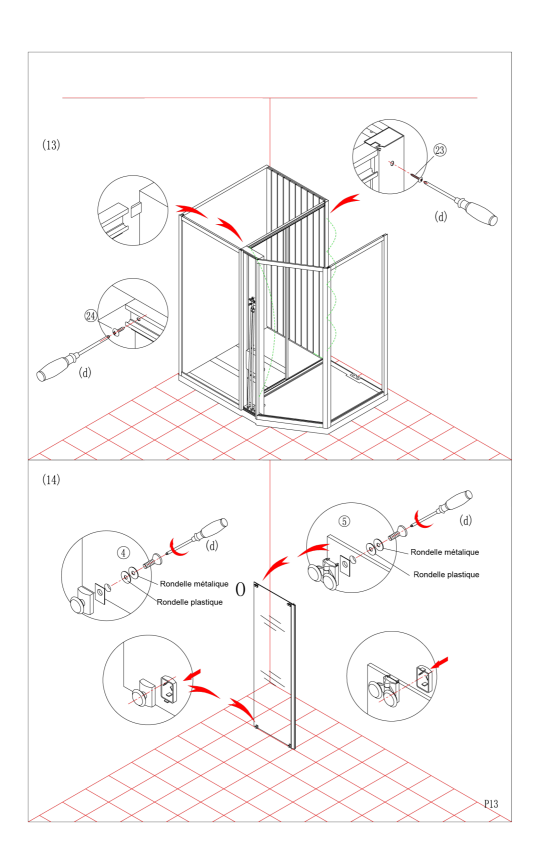


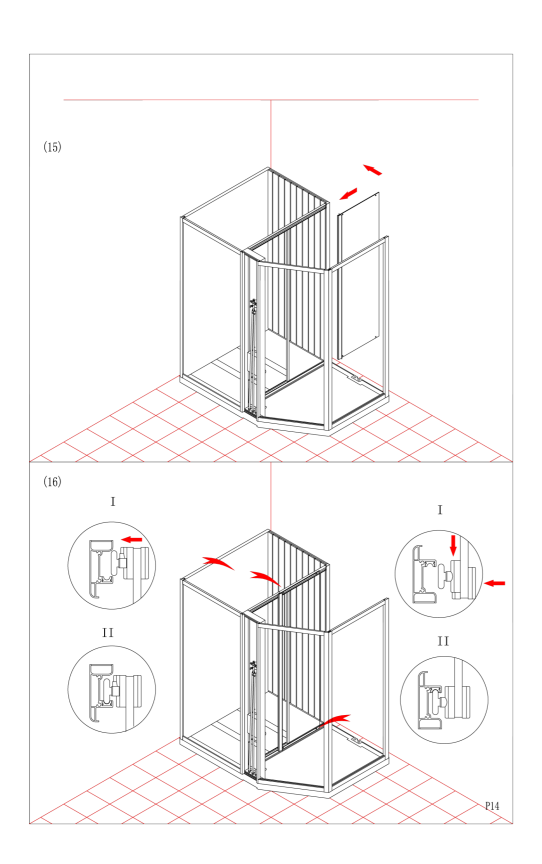


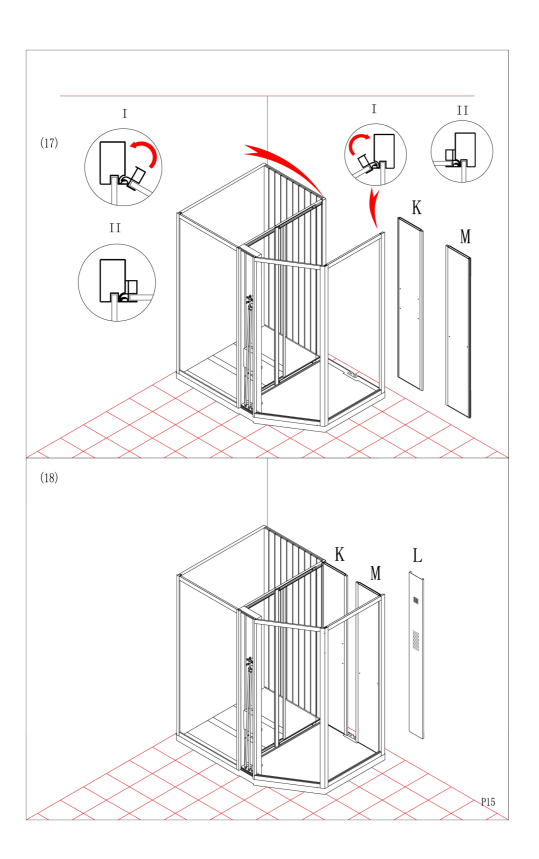


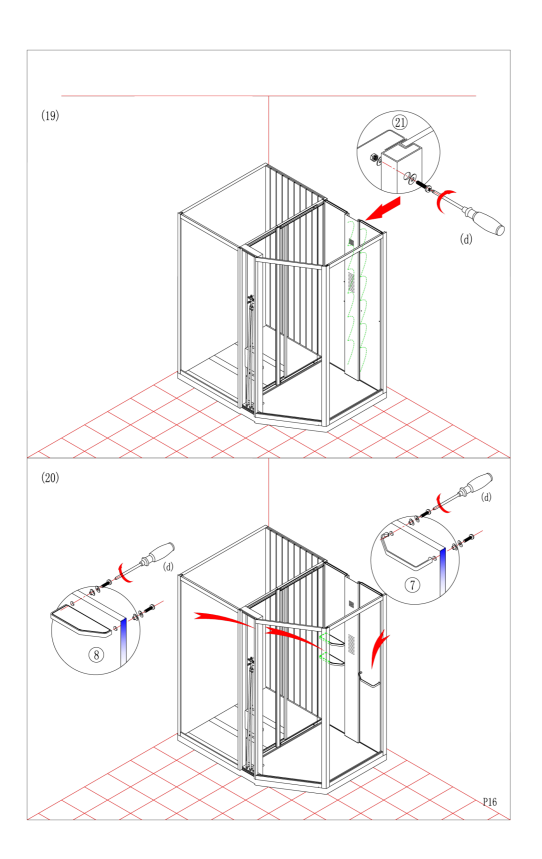


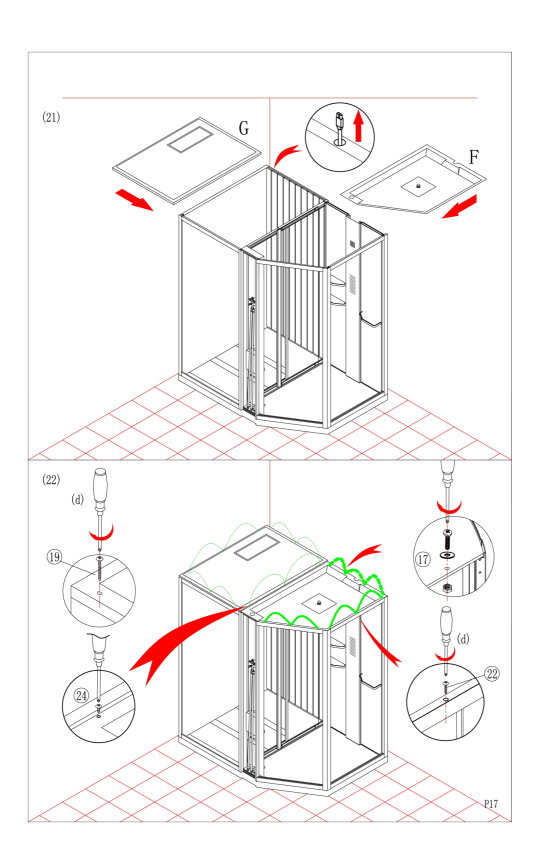


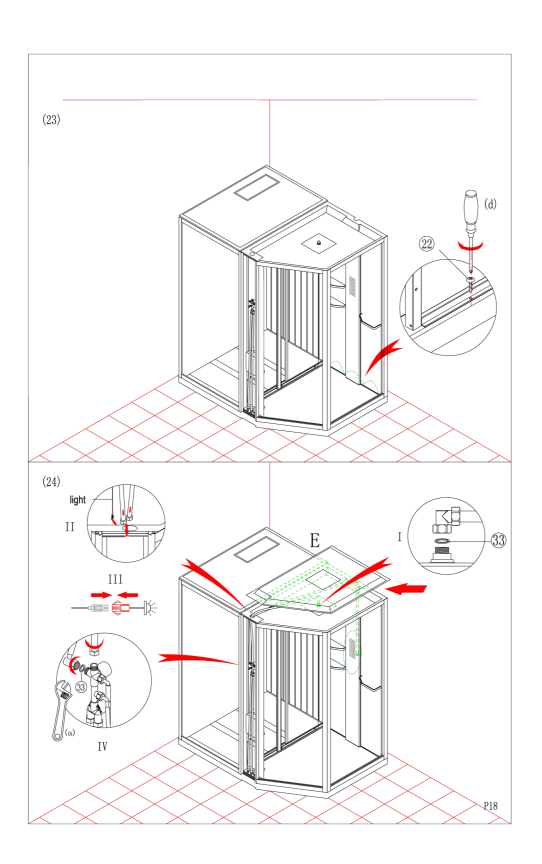


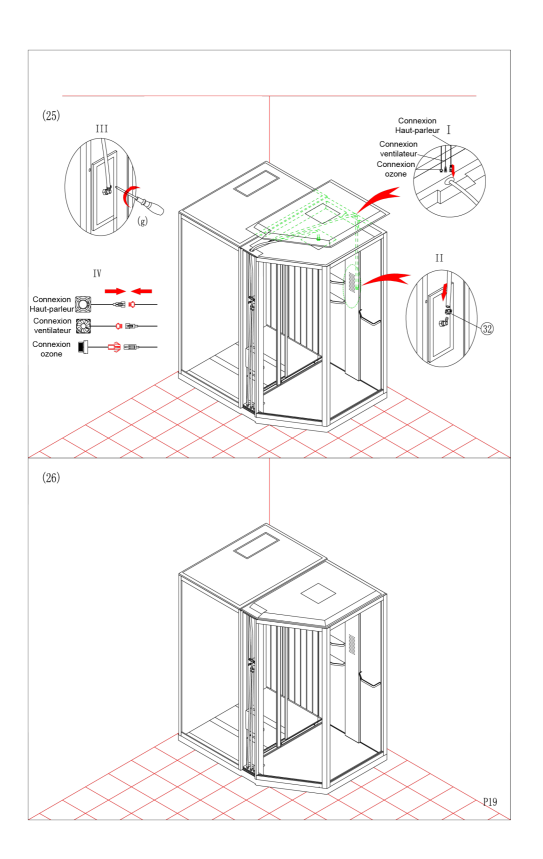


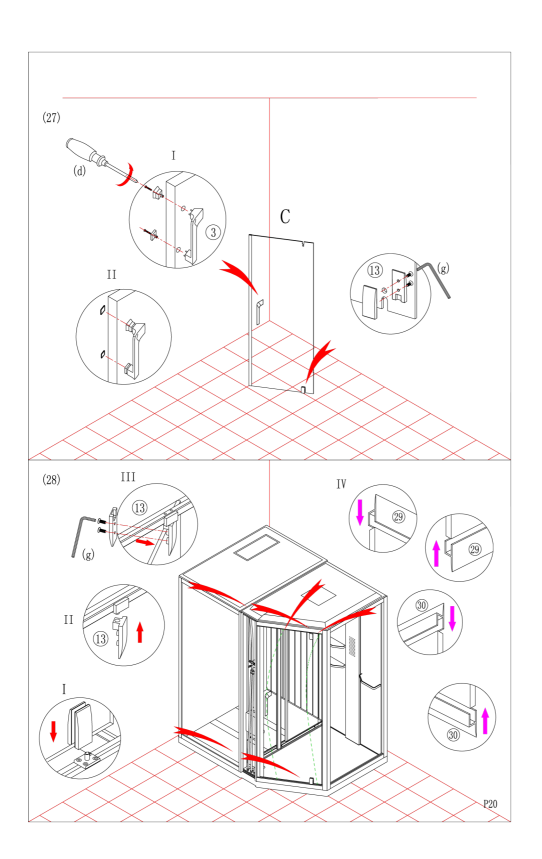


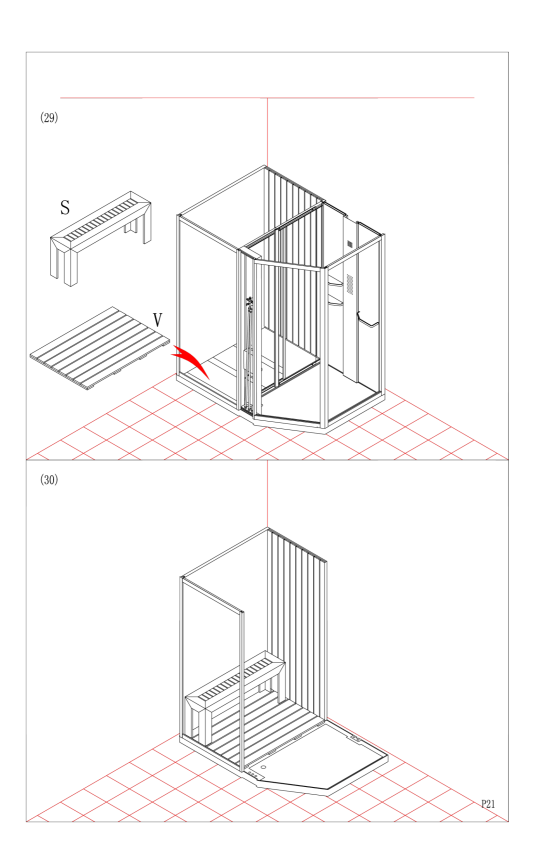


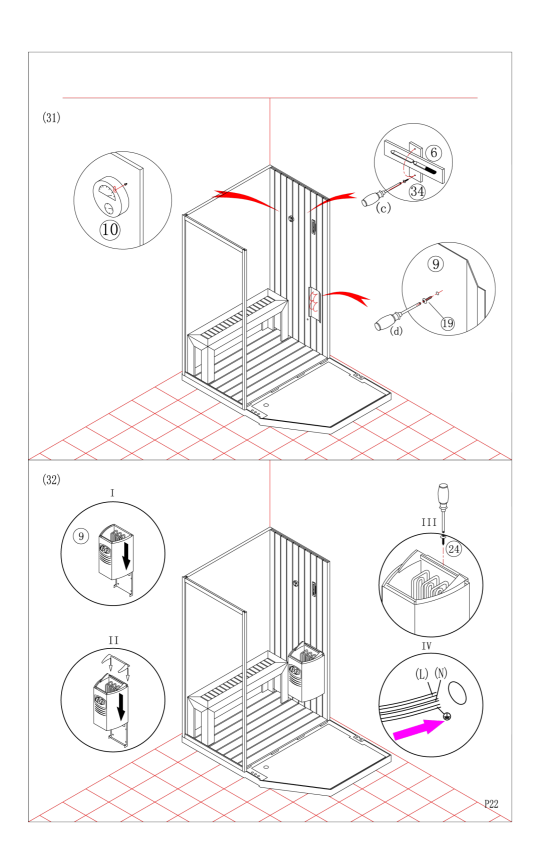


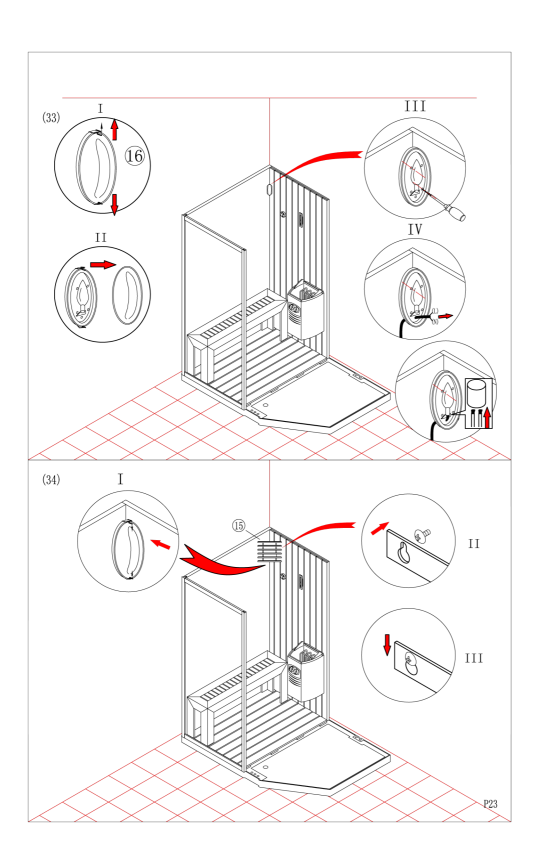


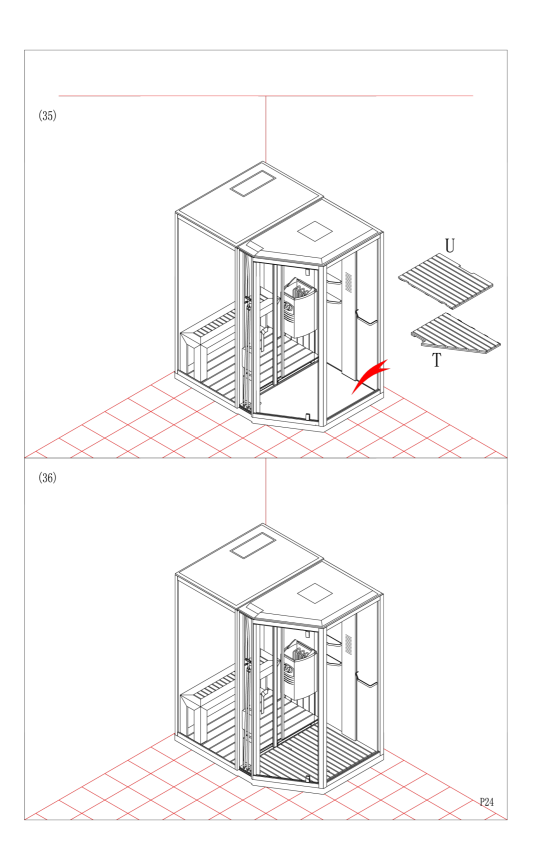


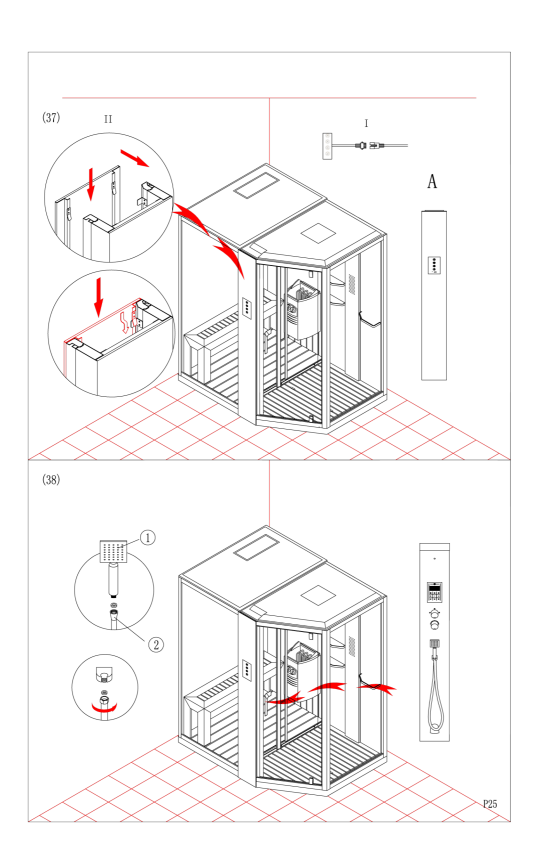


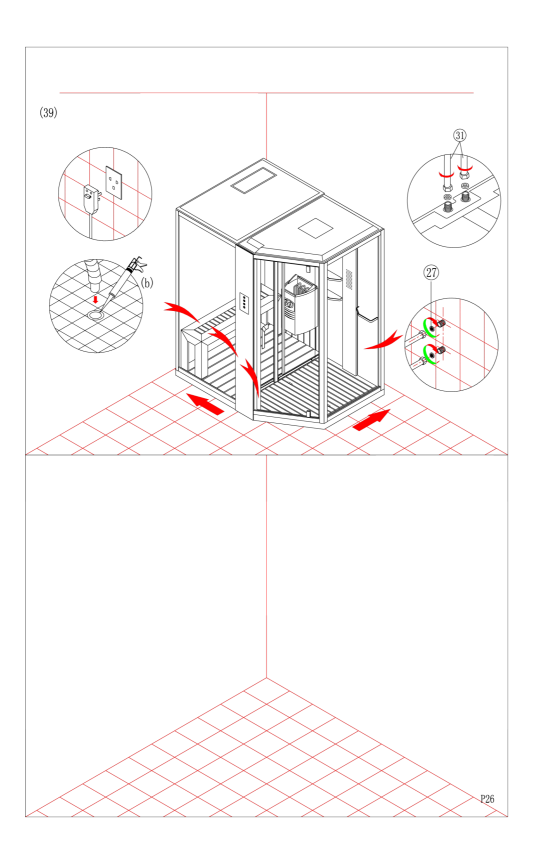


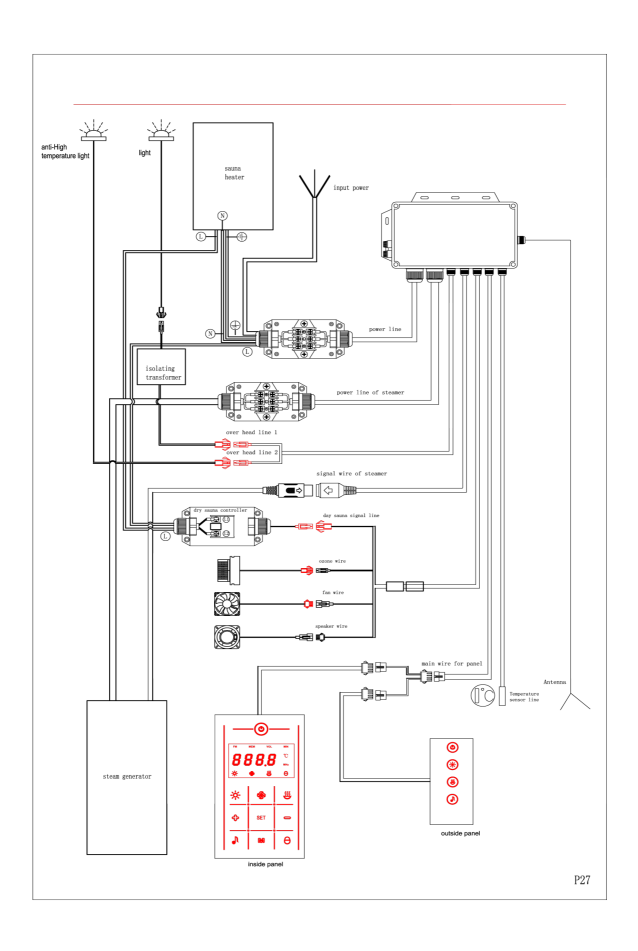












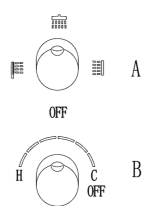
5. MANUEL D'UTILISATION:

- 5.1 Fonction douche
- 5.1.1 Le commutateur A: Permet le passage de la douchette à main, la douche de tête, des jets dorsaux et la fermeture.
- 5.1.2 Le commutateur B: Pour le réglage de la température de l'eau.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION DU SYSTEME INFORMATIQUE

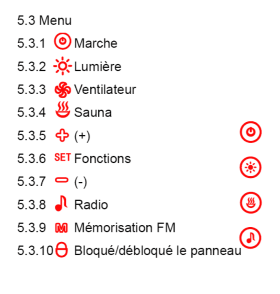
- 5.2 Caractéristiques
- 5.2.1 2quipement commandé par un système informatique
- 5.2.2 écran de l'interface tactile LED
- 5.2.3 récepteur radio FM intégré
- 5.2.4 Diagnostic des problèmes et système d'alarme
- 5.3 Menu du panel de contrôle
- 5.3.1 Marche/Arrêt
- 5.3.2 Lumière
- 5.3.3 Ventilation
- 5.3.4 Fonction sauna
- 5.3.5 Basculement des fonctions
- 5.3.6 Réglage (+ et -)
- 5.3.8 Radio FM
- 5.3.9 Fonction de recherche de radio et sauvegarde
- 5.3.10 Verrouiller/Déverrouiller de panneau

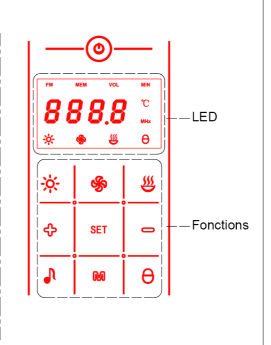
- 5. UTILISATION
- 5.1 Fonction douche
- 5.1.1 Bouton A. Tourner l'inverseur pour controler la douche de tête, la douchette à main ou les jets.
- 5.1.2 Bouton B. Régler la température de l'eau.



INSTRUCTIONS DU SYSTEME

- 5.2.1 Controlleur
- 5.2.2 Ecran tactile
- 5.2.3 Radio FM
- 5.2.4 Diagnostique et système d'alarme





5.4 MANUEL DES FONCTIONS INFORMATIQUE

- 5.4.1 Veille : Lorsque l'équipement est alimenté, la touche marche/arrêt du panneau intérieur est clignotante et la touche marche/arrêt du panneau extérieur est de coureur bleu.
- 5.3.2 Marche : Lorsque le système est en veille, appuyer sur la touche marche/arrêt de l'un des deux panneaux (intérieur ou extérieur) pour démarrer le système. Le plafonnier lumineux s'éclaire.